



(11)Publication number:

11-091313

(43) Date of publication of application: 06.04.1999

(51)Int.CI.

B60C 11/04 B60C 11/13 B60C 11/113

B60C 11/11

(21)Application number: 09-259807

(71)Applicant: YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

(22)Date of filing:

25.09.1997

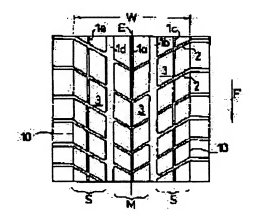
(72)Inventor: SUGITANI KENICHIRO

## (54) PNEUMATIC RADIAL TIRE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a tire with directional block pattern, and provide driving performance and braking performance with good balance simultaneously.

SOLUTION: In this radial tire, a block pattern where blocks 3 are partitioned by plural main grooves 1a-1e extending circumferentially of the tire and plural lug grooves 2 extending across the main grooves 1a-1e are formed on its tread surface T, and rotational direction F is specified. A groove wall angle in relation to normal direction of the lug groove 2 on the stepping side of the block 3 positioned in the central region M in the range larger than at least 7.5% of a ground width W from a tire equator line E toward right and left grounding ends 10 is less than that in relation to normal direction of the lug groove 2 on the kicking side, and a groove wall angle in relation to normal direction of the lug groove 2 on the stepping side of the blocks 3 positioned both shoulder regions S, S respectively in the range larger than 15% of



the ground width W from the grounding ends 10 toward the tire equator line E are larger than that in relation to normal direction of the lug groove 2 on the kicking side.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-91313

(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

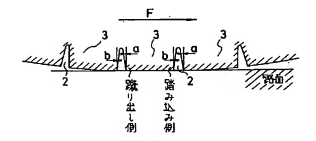
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ				
B60C 11/0	4	B 6 0 C 11/04 H				
11/1	3	11/11	/11 B			
11/1	13	11/04	D			
11/1	1		Α			
		11/08	D			
		審査請求未請求	請求項の数3 OL (全 4 頁)			
(21)出願番号	特願平9-259807	(71)出願人 000006	人 000006714			
		横浜ゴム株式会社				
(22)出顧日	平成9年(1997)9月25日	東京都	東京都港区新橋5丁目36番11号			
		(72)発明者 杉谷	(72)発明者 杉谷 健一郎			
			神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株 式会社平塚製造所内			
			(74)代理人 弁理士 小川 信一 (外2名)			

## (54) 【発明の名称】 空気入りラジアルタイヤ

### (57)【要約】

【課題】方向性ブロックバターンを有するタイヤであって、駆動性能および制動性能をバランスよく両立させた た空気入りラジアルタイヤの提供。

【解決手段】トレツド面Tに、タイヤ周方向に延びる複数の主溝1 a~1 e と、この主溝1 a~1 e に交差するタイヤ幅方向に延びる複数のラグ溝2 とでブロック3を区画してなるブロックパターンを形成してなり、回転方向Fが指定された空気入りラジアルタイヤであって、タイヤ赤道線Eから左右の接地端10に向ってそれぞれ少なくとも接地幅Wの7.5%以上の範囲の中央域Mに位置するブロック3の踏み込み側のラグ溝2の法線方向に対する溝壁角度 a よりも小さくすると共に、接地端10からタイヤ赤道線E に向ってそれぞれ接地幅Wの15%以上の範囲の両ショルダー域S、Sに位置するブロック3の踏み込み側のラグ溝2の法線方向に対する溝壁角度 b を蹴り出し側のラグ溝2の法線方向に対する溝壁角度 a よりも大きくした。



## 【特許請求の範囲】

トレツド面に、タイヤ周方向に延びる複 【請求項1】 数の主溝と、この主溝に交差するタイヤ幅方向に延びる 複数のラグ溝とでブロックを区画してなるブロックパタ ーンを形成してなり、回転方向が指定された空気入りラ ジアルタイヤであって、タイヤ赤道線から左右の接地端 に向ってそれぞれ少なくとも接地幅の7.5%以上の範 囲の中央域に位置するブロックの踏み込み側のラグ溝の 法線方向に対する溝壁角度bを蹴り出し側のラグ溝の法 線方向に対する溝壁角度aよりも小さくすると共に、接 地端からタイヤ赤道線に向ってそれぞれ接地幅の15% 以上の範囲の両ショルダー域に位置するブロックの踏み 込み側のラグ溝の法線方向に対する溝壁角度bを蹴り出 し側のラグ溝の法線方向に対する溝壁角度aよりも大き くした空気入りラジアルタイヤ。

1

【請求項2】 前記溝壁角度aおよびbを、前記中央域 においてはa > bでかつ $a = 0 \sim 15$ °、 $b = -5 \sim 1$ 4°の範囲にすると共に、前記両ショルダー域において t+1 t+14°の範囲にした請求項1記載の空気入りラジアルタイ 4.

【請求項3】 前記ラグ溝がタイヤ周方向に対し±45 ~90°で傾斜した請求項1又は2記載の空気入りラジ アルタイヤ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、空気入りラジアル タイヤの改良に関し、さらに詳しくは回転方向が指定さ れた方向性ブロックパターンを有するタイヤであって、 駆動性能および制動性能をバランスよく両立させた空気 30 入りラジアルタイヤに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、トレッド面に方向性ブロックパタ ーンを有するタイヤにおいては、ブロックを区画するラ グ溝の法線方向に対する溝壁角度をブロックの蹴り出し 側と踏み込み側とで変化させることによりブロックのせ ん断力を利用して、駆動性能または制動性能をより効果 的に発揮させる手法が知られている。しかし、この手法 においては、駆動性能および制動性能のいずれか一方を 高めることはできるが、その両立をはかるのは困難であ 40 った。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、方向 性ブロックパターンを有するタイヤであって、駆動性能 および制動性能をバランスよく効果的に両立させた空気 入りラジアルタイヤを提供することにある。

### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、トレツド面 に、タイヤ周方向に延びる複数の主溝と、この主溝に交 差するタイヤ幅方向に延びる複数のラグ溝とでブロック 50 い、「ブロック3の蹴り出し側」とはブロック3のうち

を区画してなるブロックパターンを形成してなり、回転 方向が指定された空気入りラジアルタイヤであって、タ イヤ赤道線から左右の接地端に向ってそれぞれ少なくと も接地幅の7.5%以上の範囲の中央域に位置するブロ ックの踏み込み側のラグ溝の法線方向に対する溝壁角度 bを蹴り出し側のラグ溝の法線方向に対する溝壁角度 a よりも小さくすると共に、接地端からタイヤ赤道線に向 ってそれぞれ接地幅の15%以上の範囲の両ショルダー 域に位置するブロックの踏み込み側のラグ溝の法線方向 に対する溝壁角度 b を蹴り出し側のラグ溝の法線方向に 対する溝壁角度aよりも大きくしたことを特徴とする。 【0005】本発明は、方向性ブロックパターンを有す るタイヤにおいては、制駆動時の摩擦エネルギーが、制 動時にはショルダー域のブロックで相対的に大きく、駆 動時には逆に中央域のブロックで相対的に大きいこと着 目してなされたものである。すなわち、中央域について はブロックの踏み込み側のラグ溝の溝壁角度bを小さく して駆動性能を向上させ、一方、ショルダー域について はブロックの蹴り出し側のラグ溝の溝壁角度aを小さく 20 して制動性能を向上させたのであって、これにより駆動 性能および制動性能をバランスよく両立させることが可 能となる。

#### [0006]

【発明の実施の形態】図1は本発明の空気入りラジアル タイヤのトレッドパターンの一例を示す平面図、図2は タイヤ回転時にブロックが路面に接した様子を示す断面 図である。図1において、トレッド面Tには、タイヤ周 方向に延びる5本の主溝1a, 1b, 1c, 1d, 1e が設けられ、また、タイヤ回転方向Fに対してV字形に 傾斜したラグ溝2が一方の接地端10から他方の接地端 10に亘って設けられており、これらの主溝およびラグ 溝によって複数のブロック3からなるブロックパターン が形成されている。このトレッド面Tを有する本発明の 空気入りラジアルタイヤは回転方向がFの一方向に指定 されている。

【0007】ラグ溝2のタイヤ周方向に対する傾斜角度 は、±45~90°の範囲に設定されるとよい。また、 図1ではラグ溝2はとぎれることなく連続しているが、 タイヤ赤道線E (タイヤ中心線) の近辺等で連続するこ となく中断していてもよい。タイヤ赤道線Eから左右の 接地端10に向ってそれぞれ少なくとも接地幅Wの7. 5%以上、好ましくは10%~20%の範囲の中央域M では、図2に示すように、この中央域Mに位置するプロ ック3の踏み込み側のラグ溝2の法線方向に対する溝壁 角度 b を蹴り出し側のラグ溝2の法線方向に対する溝壁 角度aよりも小さくする。好ましくは、a>bでかつa =0~15°、b=-5~14°の範囲にするのがよ い。ここで、「ブロック3の踏み込み側」とはブロック 3のうちタイヤ回転に際して先に路面に接地する側をい

(2)

10

タイヤ回転に際して後に路面に接地する側をいう。

【0008】また、接地端10からタイヤ赤道線Eに向 ってそれぞれ接地幅Wの15%以上、好ましくは20% ~30%の範囲の両ショルダー域S、Sでは、図2に示 すように、このショルダー域に位置するブロック3の踏 み込み側のラグ溝2の法線方向に対する溝壁角度 b を蹴 り出し側のラグ溝2の法線方向に対する溝壁角度aより も大きくする。好ましくは、両ショルダー域S、Sにお  $v_{\text{tot}} = 0 \sim 15^{\circ}$ , a = -5~14°の範囲にするとよい。

【0009】中央域Mと両ショルダー域S、Sとの間に 適宜の間隔を置くこともでき、この間隔の領域において はラグ溝2の溝壁角度a、bを上記のように設定しなく ともよい。このように、中央域Mについてはブロック3 の踏み込み側のラグ溝2の溝壁角度 b を小さくして駆動 性能を向上させ、両ショルダー域S、Sについてはブロ ック3の蹴り出し側のラグ溝2の溝壁角度aを小さくし て制動性能を向上させたため、駆動性能および制動性能 をバランスよく両立することが可能となる。

#### [0010]

【実施例】タイヤサイズ205/55 R16 89Vの空気入りラジ アルタイヤのトレッド面に図1に示したブロックパター ンを形成し、中央域M (接地幅W=168mmの片側1 5%の範囲) および両ショルダー域S、S(それぞれ接\*

\*地幅♥の25%の範囲、それぞれのショルダー域は互い に幅が等しい)に位置するブロックのラグ溝の傾斜角度 a、bを表lのように変更することにより5種類のタイ ヤを製造した(従来タイヤ1、本発明タイヤ1~2、比 較タイヤ1~2)。

【0011】これら5種類のタイヤについて、空気圧2 30KPa、リム16×6 1/2JJ、荷重4KNの条件 下で下記により制動性能および駆動性能の評価をした。 この結果を表1に併せて示す。なお、タイヤ構造および タイヤ製造条件等は、これらのタイヤにつき同じとし tc.

【0012】制動性能:国産2L級乗用車を使用し、ド ライ路面にて時速50km/hから停止までの制動距離 を比較することによった(ABS解除)。従来タイヤ1 を100とする指数で示す。数値の大きい方が制動性能 に優れている。

駆動性能:特殊4輪駆動車を用いて、3輪に同じ駆動力 を、テストタイヤを装着した残り1輪に異なる駆動力を 加え、その回転速度の差を駆動力からテストタイヤの前 20 後力を検出し、駆動力とした(国産3 L級、50 km/ hからの測定)。従来タイヤ1を100とする指数で示 す。数値の大きい方が駆動性能に優れている。

[0013]

【表1】

	中央域		ショルダー域		却動性能	壓動性能
	a	ъ	. a	b	中国的社会	"
従来タイヤ1	5	5	5	5	100	100
本発明タイヤ1	10	5	5	10	105	104
本発明タイヤ2	15	0	0	15	105	105
比較タイヤ1	8	0	8	0	95	104
比較タイヤ 2	0	8	0	8	104	96

【0014】表1から明らかなように、本発明タイヤ 1. 2は、従来タイヤ1および比較タイヤ1~2に比し て、制動性能および駆動性能の両方に優れていることが 40 判る。

#### [0015]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 トレツド面に、タイヤ周方向に延びる複数の主溝と、こ の主溝に交差するタイヤ幅方向に延びる複数のラグ溝と でブロックを区画してなるブロックパターンを形成して なり、回転方向が指定された空気入りラジアルタイヤに おいて、タイヤ赤道線から左右の接地端に向ってそれぞ れ少なくとも接地幅の7.5%以上の範囲の中央域に位 置するブロックの踏み込み側のラグ溝の法線方向に対す 50 示す断面図である。

る溝壁角度bを蹴り出し側のラグ溝の法線方向に対する 溝壁角度 a よりも小さくすると共に、接地端からタイヤ 赤道線に向ってそれぞれ接地幅の15%以上の範囲の両 ショルダー域に位置するブロックの踏み込み側のラグ溝 の法線方向に対する満壁角度bを蹴り出し側のラグ溝の 法線方向に対する溝壁角度aよりも大きくしたために、 駆動性能および制動性能をバランスよく両立させること が可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の空気入りラジアルタイヤのトレッドパ ターンの一例を示す平面図である。

【図2】タイヤ回転時にブロックが路面に接した様子を

• . .

(4)

特開平11-91313 'c

5

\* 3 ブロック

T トレッド面 la~le 主溝 2 ラグ溝 \* 10 接地端 M 中央域 S ショルダー域

【図1】

【符号の説明】

【図2】

